



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

# OSA-NEWS

## Osservatorio Scientifico per l'Agricoltura

Numero 27 del 14 luglio 2023

### da APRE

**“Pubblicato l'European innovation scoreboard 2023, sulle performance europee in materia di innovazione”.** La Commissione europea ha pubblicato l'[European innovation scoreboard](#) (EIS) edizione 2023, che fornisce una valutazione comparativa delle attività di ricerca e innovazione degli Stati membri dell'UE. Rispetto al 2022, i progressi in innovazione hanno un ritmo più lento, ma la maggior parte degli Stati membri dell'UE ha aumentato i propri risultati in termini di innovazione. L'Italia rientra tra i Paesi “innovatori moderati” con una performance pari al 90,3% della media UE.

[Link notizia completa](#)

### da EFSA

**“Glifosato: Nessuna area di preoccupazione critica”.** L'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) ha effettuato la valutazione dell'impatto del glifosato sulla salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente che non ha evidenziato alcuna area di preoccupazione critica, riportando alcuni dati e considerazioni che la Commissione europea prenderà in considerazione nella prossima fase del processo di rinnovo dell'approvazione.

[Link notizia completa](#)

### da FAO

**“OCSE-FAO Agricultural Outlook 2023-2032”** L'Agricultural Outlook 2023-2032 è un lavoro collaborativo dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OCSE) e l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura (FAO), che fornisce una valutazione delle prospettive per il prossimo decennio dei mercati delle materie prime agricole globali. La pubblicazione si compone di 11 capitoli: il capitolo 1 riguarda i mercati agricoli e alimentari; il capitolo 2 fornisce le prospettive regionali e i restanti capitoli sono dedicati ai singoli prodotti.

[Link notizia completa](#)

### da FRONTIERS IN PLANT SCIENCE

**“Berry flavonoids are differently modulated by timing and intensities of water deficit in Vitis vinifera L. cv. Sangiovese”.** La ricerca, condotta dal Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Agro-Ambientali dell'Università di Pisa, ha indagato sulle relazioni tra l'acqua e qualità e colore delle uve di Sangiovese, testando l'effetto di diversi regimi di irrigazione a deficit regolato (RDI). I risultati hanno evidenziato come la combinazione fra intensità e momento di applicazione del deficit idrico influenzi significativamente l'accumulo e il profilo specifico di antociani e flavonoli nelle uve.

[Link notizia completa](#)

## da MASAF

“**ICQRF - Report attività 2022**”. Il Report dell’Ispettorato centrale della tutela della qualità e della repressione frodi dei prodotti agroalimentari (ICQRF), organo di controllo del MASAF analizza il sistema di controlli di tipo merceologico qualitativo e di etichettatura dei prodotti agroalimentari, anche trasformati, e dei mezzi tecnici di produzione (quali i prodotti fitosanitari, mangimi, sementi). Nel Rapporto si osserva che gli obiettivi prioritari hanno riguardato la tutela dei cittadini e degli operatori, favorendo la trasparenza e le corrette relazioni di mercato, per contribuire alla salvaguardia delle produzioni nazionali. L’Ispettorato, ricopre un ruolo cruciale nella gestione delle grandi banche dati agroalimentari, all’interno delle quali rientrano i registri telematici per la movimentazione dell’olio (RTO) e del vino, garantendo la tracciabilità delle filiere e il contrasto a frodi e irregolarità.

[Link notizia completa](#)

## da NASA

“**NASA's New Exhibit Showcases our Home Planet and Climate**”. La NASA ha inaugurato il 21 giugno 2023 questa nuova mostra interattiva presso l'Earth Information Center a Washington, dove i visitatori possono vedere la Terra, attraverso i satelliti, che raccolgono i dati dell'acqua, aria e clima. Inoltre è possibile interagire con un globo 3D e ingrandire le aree di interesse, con immagini satellitari che monitorano le concentrazioni di anidride carbonica, i buchi dell'ozono e il livello del mare. La NASA sviluppa ricerche e progetti con i suoi partner fondatori: la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), l'US Geological Survey (USGS), il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA), l'Agenzia statunitense per lo sviluppo internazionale (USAID), l'Environmental Protection Agency (EPA) e la Federal Emergency Management Administration (FEMA), supportando i responsabili politici sulle decisioni per lo sviluppo, la mitigazione e l’adattamento ai cambiamenti climatici.

[Link notizia completa](#)

## da SENATO

“**Disegno di Legge su Disposizioni in materia di divieto di produzione e di immissione sul mercato di alimenti e mangimi sintetici**”. Il Senato ha approvato, su proposta del ministro dell'Agricoltura, della Sovranità alimentare e delle Foreste e del ministro della Salute, il disegno di legge recante disposizioni in materia di divieto di produzione e di immissione sul mercato di alimenti e mangimi sintetici, in cui viene sancito il divieto di impiegare, nella preparazione di alimenti o bevande, produrre, somministrare o distribuire per il consumo alimentare, cibi o mangimi costituiti, o prodotti da colture cellulari o di tessuti derivanti da animali vertebrati. In caso di violazione il prodotto sarà confiscato e l'operatore è soggetto a una multa. Con questo provvedimento si vuole assicurare la tutela della salute dei cittadini e preservare il patrimonio agroalimentare, quale insieme di prodotti di espressione del processo di evoluzione socioeconomica e culturale dell'Italia, di rilevanza strategica sul territorio per l'interesse nazionale.

[Link notizia completa](#)